Document made available under Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000019

International filing date:

04 January 2005 (04.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

0400619

Filing date:

Number:

20 January 2004 (20.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 June 2005 (27.06.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 1 5 MARS 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 63 04 53 04
Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23
www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03 ·

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

page 1/2

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 210502
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 33 20 JAN. 2004 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 20 JAN. 2004 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 04968	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE JEUNE Pascale FRANCE TELECOM R&D/VAT/PI 38-40, rue du Général Leclerc 92794 ISSY MOULINEAUX Cédex 9
Confirmation d'un dépôt par télécople	N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	K desired desired states assignification of the states of
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date
·	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	
Transformation d'une demande de brevet initiale	N° Date
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEWIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique Personne physique
Nom ou dénomination sociale	FRANCE TELECOM
Prénoms	
Forme juridique	Société Anonyme
N° SIREN Code APE-NAF	13,8,0,1,2,9,8,6,6]
Domicile Rue	6, place d'Alleray
ou Code postal et ville	[7,5,0,1,5] PARIS
Pays	FRANCE
Nationalité Nationalité	Française N° de télécopie (facultatif)
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	The court of the demandeur cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Remplir impérativement la 2tm page



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



•	Décard à FINDI			
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU SS	2 0 JAN. 2004			
N° D'ENREGISTREMENT				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	•			DB 540 W / 210502
6 MANDATAI	RE(su) a lieu)			
Nom	国内の対象などであっている。 1975年年代の2年度18年度18年度18年度1	JEUNE	对2062时的现在形成的形容经验。	位对位是你还然们们是否的别的女孩在的时间们们们们的现在分类的。
Prénom		Pascale		
Cabinet ou S	inciété	FRANCE TELEC	OM R&D/VAT/PI	·
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8611		
de hell conti		20 40 4. 04		
	Rue	38-40, rue du Gé	neral Lecierc	
Adresse	Code postal et ville	19 12 17 19 14 JISS	Y MOULINEAUX	
	Pays	FRANCE		
N° de téléph	one (facultatif)	01 45 29 65 78	······································	
N° de téléco	ple (facultatif)	01 45 29 65 60		
Adresse élec	tronique (facultatif)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Manage of the Same of Same of the Same	Total the action of the contract of the contra	Les inventeurs so	minecessairement de	s personnes physiques
	eurs et les inventeurs	Out		
sont les mêmes personnes X Non: Dans c			ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de bre	vet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat		X		
	ou établissement différé		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Paiement éc	helonné de la redevance (on doux rersements)	Uniquement pour f Oui Non	es personnes physique:	s effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DES REDEV	·	Requise pour la Dobtenue antérie	urement à ce dépôt pou	ues e invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> ur cette invention <i>(joindre une copie de la indiquer sa référence)</i> : AG
-	S DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient	t une liste de séquences
Le support él	ectronique de données est joint			
séquences s	n de conformité de la liste de sur support papier avec le tronique de données est jointe			
	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes	·		
OU DU MAN	DU DEMANDEUR IDATAIRE alité du signataire)		0	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
	Pascale taire par pouvoir PG 8611	1		M. ROCH-1

La lor nº 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux tichiers et aux libertés d'applique aux reponses faites à ce formulaire. Elle rorantit un drait d'accès et de reculicanon propriés données vous concernant capres de l'INPL

PROCEDE DE RESTAURATION DE PARTIELS D'UN SIGNAL SONORE

5

10

15

La présente invention se rapporte au domaine des télécommunications et en particulier au domaine du traitement numérique d'un signal sonore et à la représentation harmonique d'un tel signal.

En modélisation harmonique des signaux audionumériques, le signal sonore est représenté par un ensemble d'oscillateurs dont les paramètres (fréquence, amplitude, phase) varient lentement au cours du temps. L'analyse harmonique comprend une analyse temps/fréquence à court terme qui permet de déterminer les valeurs de ces paramètres, suivie d'une extraction de pics puis d'un suivi de partiels.

Le signal à modéliser est découpé en trames de ℓ échantillons (typiquement $\ell=1024$). Un premier module d'analyse temps/fréquence à court terme (qui effectue typiquement une transformée de Fourier) permet de calculer le spectre du signal à court terme pour chaque trame. Un deuxième module d'extraction de pics permet de ne retenir que les pics les plus pertinents à priori, un critère étant par exemple de ne garder que les pics les plus énergétiques. Un troisième et dernier module cherche à lier les pics entre eux au cours du temps, c'est-à-dire d'une trame à l'autre pour former les partiels. Chaque partiel correspond pendant sa durée de vie à un oscillateur.

20

Ce type d'analyse et de représentation peut être utilisé en particulier lors d'un codage à réduction de débit, lors d'un codage paramétrique (c'est-à-dire un codage qui traite le signal suivant trois aspects : transitoires, sinusoïdes, bruit), lors de la séparation et l'indexation de sources sonores et lors de la restauration de fichiers sonores.

25

30

35

Il est couramment admis que la synthèse des partiels est de meilleure qualité en utilisant des techniques d'interpolation des phases proposées par Robert J.McAulay et Thomas F.Quatieri dans l'article "Speech Analysis/Synthesis Based on a Sinusoidal Representation", IEEE Transaction on Acoustics, Speech and Signal Processing, PP 744-754, 1986 ou encore proposées par Laurent Girin, Sylvain Marchand, Joseph di Martino, axel Röbel et Geoffroy Peeters dans l'article "Comparing the order of a Polynomial Phase Model for the Synthesis of Quasi-Harmonic Audio Signals", WASPAA, New Paltz, NY, USA, October 2003. Ces techniques permettent la synthèse d'un partiel d'un pic (A_i, f_i, φ_i) à un pic $(A_{i+1}, f_{i+1}, \varphi_{i+1})$ en calculant toutes les phases intermédiaires à l'aide de polynômes d'ordre 3 ou 5, les fréquences se déduisant

par dérivation. Une interpolation d'ordre 3 est utilisée quand seules sont connues les fréquences et les phases de départ et d'arrivée. Une interpolation d'ordre 5 est utilisée quand sont, en outre, connues les variations d'ordre 2 de la phase (équivalentes aux variations à l'ordre 1 de la fréquence puisque par définition la fréquence est la dérivée de la phase).

La synthèse d'un partiel entre les pics $P_i(A_i, f_i, \varphi_i)$ et $P_{i+1}(A_{i+1}, f_{i+1}, \varphi_{i+1})$ consiste à calculer les valeurs p(n) du partiel entre les trames i et i+1:

$$p_i(n) = p(li+n) = A_i(n)\cos(\varphi_i(n)), n = 0,...,\ell-1$$
(1)

A cette fin, il est connu de calculer toutes les phases intermédiaires par l'une des deux méthodes d'interpolation suivantes.

Pour l'interpolation d'ordre 3 selon Mac Aulay et al, la phase est calculée au moyen de l'expression suivante :

$$\varphi_{i}(n) = \varphi_{i} + 2\pi f_{i} n T e + \alpha (n T e)^{2} + \beta (n T e)^{3}$$
(2)

Où Te est la période d'échantillonnage

Les deux inconnues α et β se calculent par résolution d'un système d'équations mettant en jeu $(f_i, \varphi_i, f_{i+1}, \varphi_{i+1})$. Les fréquences se déduisent par dérivation

20
$$2\pi f_i(n) = 2\pi f_i + 2\alpha nTe + 3\beta (nTe)^2$$
(3)

Pour l'interpolation d'ordre 5 selon Girin et al, les variations δf_i et δf_{i+1} à l'ordre 1 de la fréquence aux pics P_i et P_{i+1} sont supposées connues. La phase est alors calculée au moyen de l'expression suivante :

25
$$\varphi_{i}(n) = \varphi_{i} + 2\pi f_{i} n T e + \frac{\delta f_{i}}{2} (n T e)^{2} + \beta (n T e)^{3} + \gamma (n T e)^{4} + \delta (n T e)^{5}$$

(4)

(5)

5

15

30

Les trois inconnues β, δ, γ se calculent par résolution d'un système d'équations mettant en jeu $(f_i, f_{i+1}, \varphi_i, \varphi_{i+1}, \delta f_i, \delta f_{i+1})$. Les fréquences se déduisent par dérivation :

$$2\pi f_i(n) = 2\pi f_i + \delta f_i n Te + 3\beta (n Te)^2 + 4\gamma (n Te)^3 + 5\delta (n Te)^4$$

Pour des raisons diverses, il peut arriver que certains partiels existants dans le signal soient absents, corrompus ou discontinus en sortie d'analyse et/ou en entrée de synthèse. Par exemple, ils peuvent être absents en entrée du décodeur dans une

10

15

20

25

30

application de diffusion de programmes sonores sur Internet en cas de perte de paquets, ils peuvent être corrompus en cas de perturbations du signal à analyser par un signal parasite (bruit, clic, autre signal, etc), ou ils peuvent être discontinus dans le cas où ils ont une énergie trop faible pour être détectés correctement de façon continue. Il s'avère alors nécessaire de mettre en œuvre des techniques de restauration des pics manquants pour pouvoir recréer un signal synthétisé le plus proche possible du signal original. Ceci nécessite de recréer des pics caractérisés chacun par une amplitude, une fréquence et une phase.

Les techniques précédentes d'interpolation, connues de l'art antérieur, sont utilisées pour synthétiser les parties correspondant aux pics manquants et restaurer les partiels.

Cependant ces techniques d'interpolation connues sont adaptées au court terme, c'est-à-dire pour une période inférieure à 10ms. Pour des durées plus longues, le signal re-synthétisé est souvent éloigné de l'original et des artefacts désagréables peuvent apparaître. En effet, ces techniques assurent une continuité de phase entre les pics existants et les pics restaurés, mais en contre partie elles ne permettent pas de contrôler les fréquences induites données par les équations (3) et (5). Cet effet est d'autant plus marqué que la distance d'interpolation est grande.

Un but de l'invention est de proposer une solution alternative au problème de la restauration de la partie manquante et identifiée comme telle d'un partiel, notamment lorsque la partie manquante correspond à des temps longs (supérieurs à 10 ms) pour lesquels les techniques connues sont peu efficaces.

Aussi, le problème technique à résoudre par l'objet de la présente invention est de proposer un procédé de restauration de parties manquantes des partiels d'un signal sonore, lors d'une analyse harmonique suivant laquelle le signal sonore est découpé en trames temporelles sur lesquelles est appliquée une analyse temps/fréquence qui fournit des spectres successifs à court terme représentés par des trames fréquentielles d'échantillons, l'analyse consistant en outre à extraire des pics spectraux dans les trames fréquentielles et à les lier entre eux au cours du temps pour former des partiels, ce procédé étant une alternative aux solutions connues.

Une solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que ledit procédé de restauration d'un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} dont les fréquences ω et phases ϕ sont connues est tel qu'il comprend les étapes qui consistent :

10

15

20

25

30

35

- à estimer la fréquence $\hat{\omega}$ de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel,
- à calculer la phase déroulée $\hat{\varphi}$ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{i+N} et pour toutes les fréquences $\hat{\omega}$ précédemment estimées,
- à calculer l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée $\hat{\varphi}$ et la phase connue au même pic P_{i+N} ,
- à corriger chaque phase déroulée $\hat{\varphi}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\varphi$.

Un procédé selon l'invention se différencie des méthodes connues en ce qu'il effectue un contrôle plus fin de la fréquence des pics manquants et un calcul après coup des phases correspondantes pour assurer la continuité avec les phases des pics existants. Ainsi, un procédé selon l'invention permet une re-synthèse sans artefacts des signaux correspondants aux morceaux de partiels manquants contrairement aux méthodes connues préalablement décrites.

En outre, de manière avantageuse, un procédé selon l'invention permet une reconstruction du signal plus proche au sens de l'erreur de reconstruction du signal original que celle obtenue par les méthodes connues.

Enfin, un procédé selon l'invention présente avantageusement un algorithme à faible complexité.

L'invention a en outre pour objet un dispositif de synthèse d'un signal sonore pour la mise en œuvre d'un procédé de restauration d'un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} . Ce dispositif est par exemple un décodeur audio ou un codeur paramétrique adapté pour la mise en œuvre d'un procédé selon l'invention.

L'invention a en outre pour objet un produit programme d'ordinateur chargeable directement dans la mémoire interne d'un dispositif précédent, ou d'un groupe de dispositifs. Ce produit programme d'ordinateur comprend des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé selon l'invention lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront lors de la description qui suit faite en regard de figures annexées données à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est un organigramme d'un exemple de déroulement d'un procédé selon l'invention.

La figure 2 est un schéma d'un exemple d'utilisation d'un procédé selon l'invention.

- à estimer la fréquence $\hat{\omega}$ de chacun des pics manquants P_{l+1} à P_{l+N-1} de ce partiel,
- à calculer la phase déroulée φ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{i+N} et pour toutes les fréquences φ précédemment estimées,
- à calculer l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée φ et la phase connue au même pic P_{i+N} ,
- à corriger chaque phase déroulée $\hat{\phi}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\phi$.

Un procédé selon l'invention se différencie des méthodes connues en ce qu'il effectue un contrôle plus fin de la fréquence des pics manquants et un calcul après coup des phases correspondantes pour assurer la continuité avec les phases des pics existants. Ainsi, un procédé selon l'invention permet une re-synthèse sans artefacts des signaux correspondants aux morceaux de partiels manquants contrairement aux méthodes connues préalablement décrites.

En outre, de manière avantageuse, un procédé selon l'invention permet une reconstruction du signal plus proche au sens de l'erreur de reconstruction du signal original que celle obtenue par les méthodes connues.

Enfin, un procédé selon l'invention présente avantageusement un algorithme à faible complexité.

L'invention a en outre pour objet un dispositif de synthèse d'un signal sonore pour la mise en œuvre d'un procédé de restauration d'un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} . Ce dispositif est par exemple un décodeur audio ou un codeur paramétrique adapté pour la mise en œuvre d'un procédé selon l'invention.

L'invention a en outre pour objet un produit programme d'ordinateur chargeable directement dans la mémoire interne d'un dispositif précédent, ou d'un groupe de dispositifs. Ce produit programme d'ordinateur comprend des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé selon l'invention lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

L'invention a en outre pour objet un support utilisable dans un dispositif précédent ou un groupement de dispositifs et sur lequel est enregistré un produit programme d'ordinateur chargeable directement dans la mémoire interne du dispositif ou du groupe de dispositifs, comprenant des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé selon l'invention, lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

15

10

20

30

25

Un procédé selon l'invention se déroule de la façon suivante décrite en regard de l'organigramme de la figure 1. Le procédé 1 consiste à restaurer un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} dont les fréquences ω et phases φ sont connues.

Dans une première étape 2, le procédé estime la fréquence $\hat{\omega}$ et l'amplitude A de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} . Cette estimation est effectuée par exemple par interpolation ou prédiction linéaire selon des méthodes connues.

Soit un partiel constitué d'une succession de pics $P_i(A_i, \omega_i, \varphi_i)$ liés entre eux, connus à des instants iT et caractérisés par :

 A_i , l'amplitude du pic au temps iT

 ω_i , la fréquence du pic au temps iT

 φ_i , la phase du pic au temps iT, donnée modulo 2π .

L'estimation de la fréquence des pics manquants entre les pics P_i et P_{i+N} est effectuée par exemple au moyen d'une interpolation linéaire entre ω_i et ω_{i+N} , ou au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé ou sur le futur, décrite par exemple dans l'article "Enhanced Partial Tracking using linear Prediction", de Mathieu Lagrange, Sylvain Marchand, martin Raspaud et Jean-Bernard Rault, Proceedings of the Digital Audio Effects (DAFx) Conference, pp141-146, Queen Mary, University of London, UK, September 2003, ou encore au moyen d'une combinaison pondérée sur le passé ou sur le futur.

L'estimation de l'amplitude A des pics manquants est effectuée par exemple au moyen d'une interpolation linéaire entre A_i et A_{i+N} , ou au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé ou sur le futur ou encore au moyen d'une combinaison pondérée sur le passé ou sur le futur.

Dans une deuxième étape 3, le procédé calcule la phase déroulée $\hat{\varphi}$ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{i+N} . Ce calcul est effectué pour chacune des fréquences ω précédemment estimées.

Soient φ_i et ω_i la phase et la fréquence de départ et $\{\hat{\omega}_{i+1},...,\hat{\omega}_{i+N-1}\}$ une estimation des fréquences dans l'intervalle à reconstruire. Pour prolonger le partiel entre le pic P_i et le pic P_{i+N} , le procédé déroule la phase selon l'expression suivante :

$$\hat{\varphi}_{i+n} = \text{mod}\left(\varphi_i + \sum_{j=1}^n \frac{\hat{\omega}_{i+j} + \hat{\omega}_{i+j-1}}{2}T, 2\pi\right), \ n = 1, ..., N$$

(6)

5

10

15

20

25

30

Pour ne pas engendrer de discontinuités nuisibles à la qualité de la re-synthèse, il faut obtenir à l'instant i+N une phase reconstruite $\hat{\varphi}_{i+N}$ égale à $\varphi_{i,N}$. Les données

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront lors de la description qui suit faite en regard de figures annexées données à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est un organigramme d'un exemple de déroulement d'un procédé selon l'invention.

La figure 2 est un schéma d'un exemple d'utilisation d'un procédé selon l'invention.

Un procédé selon l'invention se déroule de la façon suivante décrite en regard de l'organigramme de la figure 1. Le procédé 1 consiste à restaurer un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} dont les fréquences ω et phases φ sont connues.

Dans une première étape 2, le procédé estime la fréquence $\hat{\omega}$ et l'amplitude A de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} . Cette estimation est effectuée par exemple par interpolation ou prédiction linéaire selon des méthodes connues.

Soit un partiel constitué d'une succession de pics $P_i(A_i, \omega_i, \varphi_i)$ liés entre eux, connus à des instants iT et caractérisés par :

A, l'amplitude du pic au temps iT

5

10

15

20

25

30

ω, la fréquence du pic au temps iT

 φ_i , la phase du pic au temps iT, donnée modulo 2π .

L'estimation de la fréquence des pics manquants entre les pics P_i et P_{i+N} est effectuée par exemple au moyen d'une interpolation linéaire entre ω_i et ω_{i+N} , ou au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé ou sur le futur, décrite par exemple dans l'article "Enhanced Partial Tracking using linear Prediction", de Mathieu Lagrange, Sylvain Marchand, martin Raspaud et Jean-Bernard Rault, Proceedings of the Digital Audio Effects (DAFx) Conference, pp141-146, Queen Mary, University of London, UK, September 2003, ou encore au moyen d'une combinaison pondérée sur le passé ou sur le futur.

L'estimation de l'amplitude A des pics manquants est effectuée par exemple au moyen d'une interpolation linéaire entre A_i et A_{i+N} , ou au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé ou sur le futur ou encore au moyen d'une combinaison pondérée sur le passé ou sur le futur.

Dans une deuxième étape 3, le procédé calcule la phase déroulée $\hat{\phi}$ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{i+N} . Ce calcul est effectué pour chacune des fréquences ω précédemment estimées.

intervenant dans l'expression (6) précédente étant soient approximées, soient prédites, il est statistiquement impossible d'obtenir cette égalité. Par conséquent, le procédé répartit l'erreur de phase $err\varphi$ calculée à l'instant i+N entre tous les pics manquants et préalablement reconstruits P_{i+1} à P_{i+N-1} au moyen des étapes suivantes.

5

Dans une troisième étape 4, le procédé calcule l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée $\hat{\varphi}_{i+N}$ et la phase connue φ_{i+N} au même pic P_{i+N} . Ce calcul peut être effectué selon le système d'équations suivant :

$$err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} + 2\pi \text{ si } |\varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} + 2\pi| < |\varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N}|$$

$$(7)$$

$$err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} - 2\pi \text{ si } |\varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} - 2\pi| < |\varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N}|$$

$$(8)$$

$$err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} \text{ sinon.}$$

$$(9)$$

15

Dans une quatrième étape 5, le procédé corrige chaque phase déroulée $\hat{\varphi}_{i+n}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\varphi$. Typiquement l'erreur de phase calculée à l'instant i+N est répartie de manière uniforme sur chacune des phases déroulées selon l'expression suivante :

$$\hat{\varphi}corrig\acute{e}e_{i+n} = \operatorname{mod}\left(\hat{\varphi}_{i+n} + err\varphi\frac{n}{N}, 2\pi\right) \ n = 1, ..., N-1$$
(10)

20

25

30

La répartition peut ne pas être uniforme et suivre une loi non linéaire par exemple.

L'exemple d'utilisation illustré par la figure 2, consiste à restaurer les partiels au moyen d'un procédé 1 selon l'invention lors d'une analyse harmonique d'un signal sonore par exemple lors d'un codage paramétrique. Le signal sonore s(n) est représenté par un ensemble d'oscillateurs dont les paramètres (fréquence, amplitude) varient lentement au cours du temps. De manière classique, l'analyse harmonique comprend une analyse 6 temps/fréquence à court terme qui permet de déterminer les valeurs de ces paramètres, suivie d'une extraction 7 de pics puis d'un suivi 8 de partiels. Une détection 9 de trous dans les partiels précède la mise en œuvre d'un procédé 1 de restauration des partiels selon l'invention. Les pics reconstruits $P_{i+n}\left(\hat{A}_{i+n},\hat{\omega}_{i+n},\hat{\varphi}_{i+n}\right)$ lors de la mise en œuvre du procédé 1, sont ensuite traités comme des pics issus de l'analyse harmonique et la synthèse 10 additive du signal correspondant au partiel

Soient φ_i et ω_i la phase et la fréquence de départ et $\{\hat{\omega}_{i+1},...,\hat{\omega}_{i+N-1}\}$ une estimation des fréquences dans l'intervalle à reconstruire. Pour prolonger le partiel entre le pic P_i et le pic P_{i+N} , le procédé déroule la phase selon l'expression suivante :

$$\hat{\phi}_{l+n} = \text{mod}\left(\phi_l + \sum_{j=1}^n \frac{\hat{\omega}_{l+j} + \hat{\omega}_{j+j-1}}{2}T, 2\pi\right), n = 1, ..., N$$

5 (6)

10

Pour ne pas engendrer de discontinuités nuisibles à la qualité de la re-synthèse, il faut obtenir à l'instant i+N une phase reconstruite $\hat{\varphi}_{i+N}$ égale à φ_{i+N} . Les données intervenant dans l'expression (6) précédente étant soient approximées, soient prédites, il est statistiquement impossible d'obtenir cette égalité. Par conséquent, le procédé répartit l'erreur de phase $err\varphi$ calculée à l'instant i+N entre tous les pics manquants et préalablement reconstruits P_{i+1} à P_{i+N-1} au moyen des étapes suivantes.

Dans une troisième étape 4, le procédé calcule l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée φ_{l+N} et la phase connue φ_{l+N} au même pic P_{l+N} . Ce calcul peut être effectué selon le système d'équations suivant :

15
$$err\phi = \phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N} + 2\pi \quad \text{si} \quad |\phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N} + 2\pi| < |\phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N}|$$

$$(7)$$

$$err\phi = \phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N} - 2\pi \quad \text{si} \quad |\phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N} - 2\pi| < |\phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N}|$$

$$(8)$$

$$err\phi = \phi_{i+N} - \hat{\phi}_{i+N} \quad \text{sinon.}$$

20 (9)

Dans une quatrième étape 5, le procédé corrige chaque phase déroulée $\hat{\phi}_{i+n}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\phi$. Typiquement l'erreur de phase calculée à l'instant i+N est répartie de manière uniforme sur chacune des phases déroulées selon l'expression suivante :

$$\hat{\varphi} corrig\acute{e}e_{i+n} = \operatorname{mod}\left(\hat{\varphi}_{i+n} + err\varphi \frac{n}{N}, 2\pi\right) n = 1, ..., N-1$$

(10)

La répartition peut ne pas être uniforme et suivre une loi non linéaire par exemple.

restauré à partir de ces pics reconstruits peut se faire, par exemple, par une des méthodes connues d'interpolation des phases (ordre 3 ou ordre 5).

10

L'exemple d'utilisation illustré par la figure 2, consiste à restaurer les partiels au moyen d'un procédé 1 selon l'invention lors d'une analyse harmonique d'un signal sonore par exemple lors d'un codage paramétrique. Le signal sonore s(n) est représenté par un ensemble d'oscillateurs dont les paramètres (fréquence, amplitude) varient lentement au cours du temps. De manière classique, l'analyse harmonique comprend une analyse 6 temps/fréquence à court terme qui permet de déterminer les valeurs de ces paramètres, suivie d'une extraction 7 de pies puis d'un suivi 8 de partiels. Une détection 9 de trous dans les partiels précède la mise en œuvre d'un procédé 1 de restauration des partiels selon l'invention. Les pies reconstruits $P_{t+n}(\hat{A}_{t+n},\hat{\omega}_{t+n},\phi_{t+n})$ lors de la mise en œuvre du procédé 1, sont ensuite traités comme des pies issus de l'analyse harmonique et la synthèse 10 additive du signal correspondant au partiel restauré à partir de ces pies reconstruits peut se faire, par exemple, par une des méthodes connues d'interpolation des phases (ordre 3 ou ordre 5).

REVENDICATIONS

1. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore, lors d'une analyse harmonique suivant laquelle le signal sonore est découpé en trames temporelles sur lesquelles est appliquée une analyse temps/fréquence qui fournit des spectres successifs à court terme représentés par des trames fréquentielles d'échantillons, l'analyse consistant en outre à extraire des pics spectraux dans les trames fréquentielles et à les lier entre eux au cours du temps pour former des partiels, le procédé de restauration d'un partiel entre un pic P_i et un pic P_{i+N} dont les fréquences et phases sont connues est caractérisé en ce qu'il comprend les étapes qui consistent :

5

. 10

15

20

- à estimer (2) la fréquence $\hat{\omega}$ de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel,
- à calculer (3) la phase déroulée $\hat{\varphi}$ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{i+N} et ce, pour toutes les fréquences $\hat{\omega}$ précédemment estimées,
- à calculer (4) l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée $\hat{\varphi}$ et la phase connue au même pic P_{l+N} ,
- à corriger (5) chaque phase déroulée $\hat{\varphi}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\varphi$.
- 2. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon la revendication 1, dans lequel la phase déroulée $\hat{\varphi}$ est calculée par la formule :

$$\hat{\varphi}_{i+n} = \text{mod}\left(\varphi_i + \sum_{j=1}^n \frac{\hat{\omega}_{i+j} + \hat{\omega}_{i+j-1}}{2}T, 2\pi\right), \ n = 1, ..., N$$

- avec φ_i et $\hat{\omega}_i = \omega_i$ la phase et la fréquence du pic P_i , φ_{i+N} et $\hat{\omega}_{i+N} = \omega_{i+N}$ la phase et la fréquence du pic P_{i+N} .
- 3. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel l'estimation de la fréquence $\hat{\omega}$ des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} est effectuée au moyen d'une interpolation linéaire entre les fréquences des pics connus P_i et P_{i+N} .

4. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel l'estimation de la fréquence $\hat{\omega}$ des pics manquants P_{l+1} à P_{l+N-1} est effectuée au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé.

5

5. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel l'estimation de la fréquence $\hat{\omega}$ des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} est effectuée au moyen d'une prédiction linéaire sur le futur.

10

6. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel l'estimation de la fréquence $\hat{\omega}$ des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} est effectuée au moyen d'une combinaison pondérée d'une prédiction linéaire sur le passé et d'une prédiction linéaire sur le futur.

15

- 7. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications précédentes, qui comprend en outre l'étape qui consiste :
 - à estimer l'amplitude de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel au moyen d'une interpolation linéaire entre les amplitudes A des pics connus P_i et P_{i+N} .

20

- 8. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 à 6, qui comprend en outre l'étape qui consiste :
 - à estimer l'amplitude de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé.

25

- 9. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 à 6, qui comprend en outre l'étape qui consiste :
 - à estimer l'amplitude de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel au moyen d'une prédiction linéaire sur le futur.

30

10. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications 1 à 6, qui comprend en outre l'étape qui consiste :

- à estimer l'amplitude de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel au moyen d'une prédiction linéaire sur le passé et d'une prédiction linéaire sur le futur.
- 5 11. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la correction de phase consiste à répartir uniformément l'erreur de phase errφ calculée à l'instant i+N entre tous les pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} du partiel.
- 12. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon la revendication précédente, dans lequel la phase corrigée est déterminée par l'équation : $\hat{\varphi}corrigée_{i+n} = \text{mod}\left(\hat{\varphi}_{i+n} + err\varphi\frac{n}{N}, 2\pi\right) n = 1, ..., N-1$
 - 13. Procédé (1) de restauration de partiels d'un signal sonore selon la revendication précédente, dans lequel l'erreur de phase $err\varphi$ est déterminée par le système d'équations :

$$\begin{aligned} & err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} + 2\pi \text{ si } \left| \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} + 2\pi \right| < \left| \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} \right| \\ & err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} - 2\pi \text{ si } \left| \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} - 2\pi \right| < \left| \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} \right| \\ & err\varphi = \varphi_{i+N} - \hat{\varphi}_{i+N} \text{ sinon.} \end{aligned}$$

30

- 14. Dispositif de synthèse d'un signal sonore pour la mise en œuvre d'un procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - des moyens d'estimation de la fréquence $\hat{\omega}$ de chacun des pics manquants P_{i+1} à P_{i+N-1} de ce partiel,
- des moyens de calcul de la phase déroulée $\hat{\varphi}$ de pic en pic, depuis la phase du pic P_i jusqu'à celle du pic P_{l+N} et ce, pour toutes les fréquences $\hat{\omega}$ précédemment estimées,
 - des moyens de calcul de l'erreur de phase $err\varphi$ entre la phase déroulée $\hat{\varphi}$ et la phase connue au même pic P_{l+N} ,
 - des moyens de correction de chaque phase déroulée $\hat{\varphi}$ d'une valeur fonction de l'erreur de phase $err\varphi$.
 - 15. Un produit programme d'ordinateur chargeable directement dans la mémoire interne d'un dispositif ou d'un groupe de dispositifs selon la revendication

précédente, comprenant des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé (1) selon l'une des revendications 1 à 13, lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

5 16. Support utilisable dans un dispositif ou un groupement de dispositifs selon la revendication 14 et sur lequel est enregistré un produit programme d'ordinateur selon la revendication précédente.

précédente, comprenant des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé (1) selon l'une des revendications 1 à 13, lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

5 16. Support utilisable dans un dispositif ou un groupement de dispositifs selon la revendication 14 et sur lequel est enregistré un produit programme d'ordinateur chargeable directement dans la mémoire interne du dispositif ou du groupe de dispositifs, comprenant des portions de code logiciel pour l'exécution des étapes d'un procédé (1) selon l'une des revendications 1 à 13, lorsque le programme est exécuté sur le dispositif ou le groupe de dispositifs.

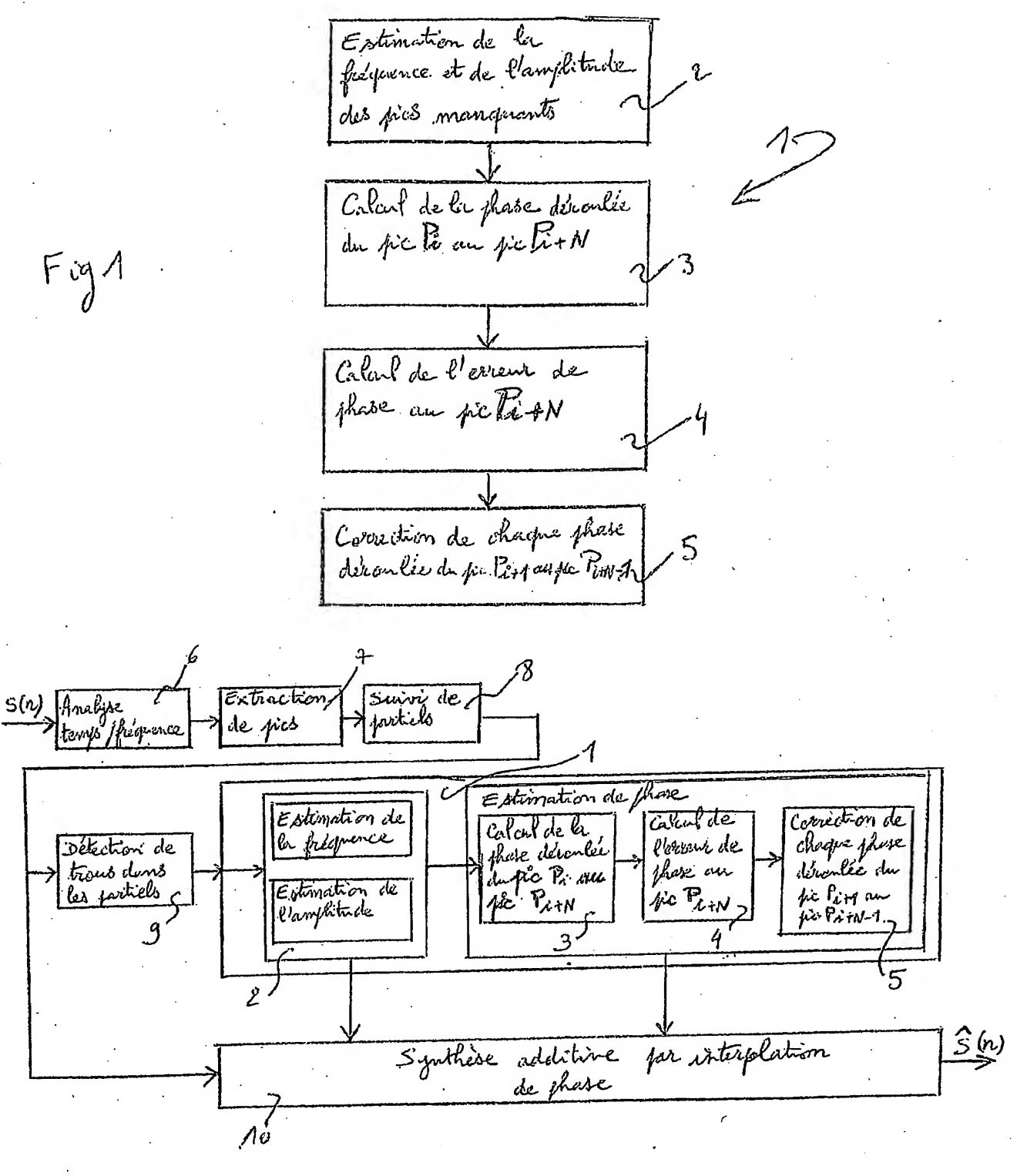
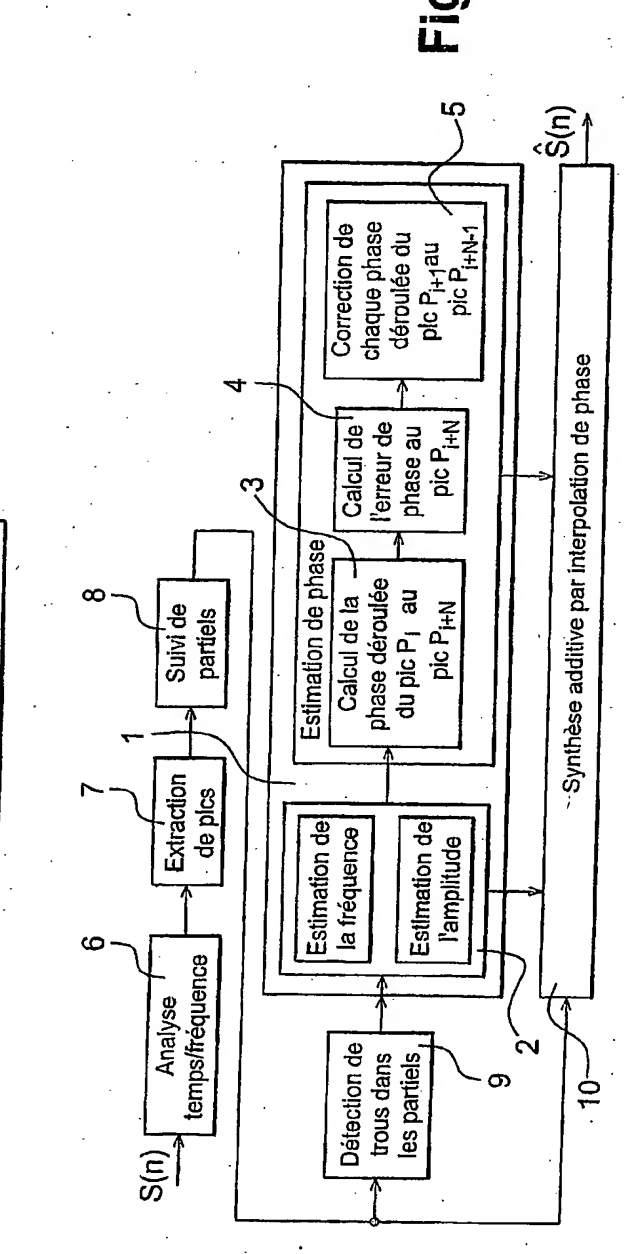


Fig2



Estimation de la fréquence et de l'amplitude des plos manquants

Calcul de la phase déroutée du plo P_i au pic P_{i+N}

Calcul de l'erreur de phase au pic P_{i+N}

Correction de chaque phase déroutée du plo P_{i+1}

Sorrection de chaque phase déroutée du plo P_{i+1}

Sorrection de chaque phase déroutée du plo P_{i+1}



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

75800 Paris Cedex 08 Tálánhana : 32 (1) 53 04 53 04 Tálácania : 33 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Vec références pour ce desaler (floutilatif) 04968 N° PERREGISTREMENT NATIONAL OLD C 9 TITRE DE L'INVENTION (200 errarchers au segaces maximum) PROCEDE DE RESTAURATION DE PARTIELS D'UN SIGNAL SONORE	léphone : 33 (1) 5:	53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94	Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 ⊕ W / 270601
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE RESTAURATION DE PARTIELS D'UN SIGNAL SONORE LE(S) DEMANDEUR(S): FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Prinoms Jaan-Bernard Adresse Code postal et ville (25, avenue de Wachtendonik Adresse Code postal et ville (3,15,16,19,10) ACIGNE Société d'appartenance /facultait/) France Telécom Prinoms Mathieu Prinoms Mathieu Adresse Code postal et ville (3,15,15,19,10) SAINT GILLES Société d'appartenance (facultait/) Nom Prinoms Adresse Code postal et ville (15,15,19,10) SAINT GILLES Société d'appartenance (facultait/)	Vos référence	s pour ce dossier (facultatif	D 04968	` .
PROCEDE DE RESTAURATION DE PARTIELS D'UN SIGNAL SONORE LE(S) DEMANDEUR(S): FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Rue	N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	0400619	
LE(S) DEMANDEUR(S): FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75016 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Prénoms RAULT Prénoms Jean-Bernard Adresse Rue 28, avenue de Wachtendonk Adresse Code postal et ville 31,51,61,91,01 ACIGNE Société d'appartenance (faculialif) France Télécom LAGRANGE Prénoms Mathieu Adresse Rue 5, rue Yves Montand Adresse Rue 6, rue Yves Montand Adresse Rue 7, rue Yves Montand Adresse Rue 8, rue Yves Montand Adresse Rue 9, rue Yves Montand Adresse Rue 13,151,91,01 SAINT GILLES Société d'appartenance (faculialif) Soliété d'appartenance (faculialif)		-	•	. 1
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom	PROCEDE [DE RESTAURATION DE	PARTIELS D'UN SIGNAL SONORE	!
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom			•	
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom				,
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom	•			
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom				
FRANCE TELECOM 6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom				<u> </u>
8, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (faculiatif) Prénoms Adresse Rue Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (faculiatif) France Télécom LAGRANGE Prénoms Mathieu Adresse Rue Société d'appartenance (faculiatif)	LE(S) DEMAN	IDEUR(S):		
6, place d'Alleray 75015 PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom RAULT Prénoms Jean-Bernard Adresse Rue 26, avenue de Wachtendonk Société d'appartenance (facullatif) France Télécom Prénoms Mathieu Adresse Rue 5, rue Yves Montand Adresse Rue 5, rue Yves Montand Adresse Code postal et ville [3 15 15 19 10] SAINT GILLES Société d'appartenance (facullatif) Nom LAGRANGE Prénoms Mathieu Adresse Rue [5, rue Yves Montand] Société d'appartenance (facullatif) Norn Prénoms Adresse Rue Des Code postal et ville [3 15 15 19 10] SAINT GILLES Société d'appartenance (facullatif) Norn Prénoms Adresse Rue Des Code postal et ville L L L L L L L L L L L L L L L L L L	FRANCE TE	ELECOM	•	
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom RAULT Prénoms Jean-Bernard 26, avenue de Wachtendonk Adresse Code postal et ville [3_5_6_9_0] ACIGNE Société d'appartenance (facultait) Prénoms Mathieu Adresse Rue S, rue Yves Montand Adresse Rue Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait) Nom LAGRANGE Prénoms Mathieu Société d'appartenance (facultait) Norn Prénoms Adresse Rue Code postal et ville [3_5_5_9_10] SAINT GILLES Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait) Société d'appartenance (facultait)	·		•	
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom	* *	•		
RAULT Prénoms Jean-Bernard 26, avenue de Wachtendonk 26, avenue de Wachtendo	19019 LARI	3		
RAULT Prénoms Jean-Bernard 26, avenue de Wachtendonk 26, avenue de Wachtendo				
RAULT Prénoms Jean-Bernard 26, avenue de Wachtendonk 26, avenue de Wachtendo		•		
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue LAGRANGE Prénoms Mathieu Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif)	DESIGNE(NT)) EN TANT QU'INVENTEL	JR(S):	•
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue LAGRANGE Prénoms Mathieu Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif)	Nom		RAINT	·
Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultaitf) France Télécom LAGRANGE Prénoms Mathieu Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultaitf)				•
Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) France Télécom LAGRANGE Prénoms Mathieu 5, rue Yves Montand Adresse Code postal et ville 13.15.15.19.10.] SAINT GILLES Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	• • • •			
Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) France Télécom LAGRANGE Prénoms Mathieu 5, rue Yves Montand Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Norn Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Norn Prénoms Adresse Code postal et ville Li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Adresse	Rue -		•
Prinoms Mathieu		Code postal et ville	[3,5,6,9,0] ACIGNE	
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultalif) 3 Nom Prénoms Adresse Code postal et ville Code postal et ville Code postal et ville Li IIII Société d'appartenance (facultalif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	Société d'a	appartenance (facultatif)	France Télécom	
Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale				
Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	Prénoms		Twatnea	
Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale		Rue	5, rue Yves Montand	
Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	Adresse		TO STORY ON LEG	
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	: 4+4 H1		[3:5:5:9:0] SAINI GILLES	<u> </u>
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale		аррапенансе (исинину)		
Adresse Rue Code postal et ville Lange Lange		•		
Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	1 JOHOTTIO			
Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	Adresse	Rue		
Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	1	Code postal et ville		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	Société d'	'appartenance (facultatif)		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	S'il y a pli	us de trois inventeurs, utilise	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi d	u nombre de pages.
OU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale			•	
(Nom et qualité du signataire) JEUNE Pascale	DU (DES)) DEMANDEUR(S)	1 / 19 Janvier 2004	
JEUNE Pascale				
	(Nom et	qualité du signataire)	14	
Mandataire par pouvoir PG 8611 // /				
	Mandataire	par pouvoir PG 8611		
			•	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION RELATIVE À LA PRÉSENTATION OU À LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITÉ

Destinataire:

JEUNE, Pascale
France Telecom/R&D/PIV/PI
38-40, rue du Général Leclere
F-92794 Issy Moulineaux Cedex 9
FRANCE

(instruction administrative 411 du PCT)

Date d'expédition (jour/mois/année) 01 juillet 2005 (01.07.2005)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 04968	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale nº PCT/FR2005/000019	Date du dépôt international (jour/mois/année) 04 janvier 2005 (04.01.2005)
Date de publication internationale (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 20 janvier 2004 (20.01.2004)
Déposant	ANCE TELECOM etc

- 1. Par le présent formulaire, qui remplace toute notification antérieure relative à la présentation ou à la transmission de documents de priorité, il est notifié au déposant la date de réception par le Bureau international du ou des documents de priorité concernant toute demande antérieure dont la priorité est revendiquée. Sauf indication contraire consistant en les lettres "NR", figurant dans la colonne de droite, ou un astérisque figurant à côté d'une date de réception, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- 2. (Le cas échéant) Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité qui, à la date d'expédition du présent formulaire, n'a pas encore été reçu par le Bureau international selon la règle 17.1.a) ou b). Lorsque, selon la règle 17.1.a), le document de priorité doit être présenté par le déposant à l'office récepteur ou au Bureau international, mais que le déposant n'a pas présenté le document de priorité dans le délai preserit par cette règle, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) selon laquelle aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité considérée avant d'avoir donné au déposant la possibilité, à l'ouverture de la phase nationale, de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 3. (Le cas échéant) Un astérisque (*) figurant à côté de la date de réception, dans la colonne de droite, signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b) (le document de priorité a été reçu après le délai prescrit par la règle 17.1.a) ou la demande d'établissement et de transmission du document de priorité a été soumise à l'office récepteur après le délai prescrit par la règle 17.1.b)). Même si le document de priorité n'a pas été remis conformément à la règle 17.1.a) ou b), le Bureau international transmettra une copie du document aux offices désignés, pour leur appréciation. Dans le cas où une telle copie n'est pas acceptée par un office désigné comme document de priorité, la règle 17.1.c) énonce que aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité considérée avant d'avoir donné au déposant la possibilité, à l'ouverture de la phase nationale, de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité

Demande de priorité n°

Office récepteur selon le PCT

Date de réception du document de priorité

20 janvier 2004 (20.01.2004)

Date de réception du document de priorité

FR

27 juin 2005 (27.06.2005)

.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Beate Giffo-Schmitt (Fax 338-87-20)

n° de télécopieur +41 22 338 82 70

n° de télécopieur (41-22) 338.87.20 n° de téléphone -41 22 338 9241

Formulaire PCT/IB/304 (janvier 2004)

CH0CVWZY